



Определите, является ли ответ правильным или нет, используя 'да' или 'нет'.

ОТВЕТЫ

• Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$

• Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$

• Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $828 \times 2 = 1\ 656$

2) $953 \times 2 = 1\ 906$

3) $706 \times 5 = 3\ 534$

4) $5 \times 862 = 4\ 312$

5) $350 \times 5 = 1\ 752$

6) $10 \times 488 = 4\ 881$

7) $543 \times 2 = 1\ 087$

8) $387 \times 2 = 774$

9) $10 \times 702 = 7\ 020$

10) $5 \times 244 = 1\ 220$

11) $848 \times 5 = 4\ 240$

12) $2 \times 673 = 1\ 347$

13) $5 \times 190 = 950$

14) $284 \times 5 = 1\ 420$

15) $364 \times 10 = 3\ 642$

16) $2 \times 312 = 624$

17) $830 \times 10 = 8\ 300$

18) $10 \times 229 = 2\ 298$

19) $748 \times 5 = 3\ 744$

20) $10 \times 961 = 9\ 610$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Определите, является ли ответ правильным или нет, используя 'да' или 'нет'.

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

ОТВЕТЫ

1) $828 \times 2 = 1\ 656$

2) $953 \times 2 = 1\ 906$

3) $706 \times 5 = 3\ 534$

4) $5 \times 862 = 4\ 312$

5) $350 \times 5 = 1\ 752$

6) $10 \times 488 = 4\ 881$

7) $543 \times 2 = 1\ 087$

8) $387 \times 2 = 774$

9) $10 \times 702 = 7\ 020$

10) $5 \times 244 = 1\ 220$

11) $848 \times 5 = 4\ 240$

12) $2 \times 673 = 1\ 347$

13) $5 \times 190 = 950$

14) $284 \times 5 = 1\ 420$

15) $364 \times 10 = 3\ 642$

16) $2 \times 312 = 624$

17) $830 \times 10 = 8\ 300$

18) $10 \times 229 = 2\ 298$

19) $748 \times 5 = 3\ 744$

20) $10 \times 961 = 9\ 610$

1. **да**

2. **да**

3. **нет**

4. **нет**

5. **нет**

6. **нет**

7. **нет**

8. **да**

9. **да**

10. **да**

11. **да**

12. **нет**

13. **да**

14. **да**

15. **нет**

16. **да**

17. **да**

18. **нет**

19. **нет**

20. **да**